

# Στην TOSHIBA είμαστε πάντα δίπλα σας!



## ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Για την ενημέρωσή σας σε θέματα πωλήσεων (προσφορές, εκπωτική πολιτική), αναζήτησης/περιγραφής χαρακτηριστικών των προϊόντων και της διαθεσιμότητάς τους, μπορείτε να επικοινωνείτε με τον αρμόδιο πωλητή της περιοχής σας, ο οποίος είναι υπεύθυνος για σας.



## ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Για θέματα εγγυήσεων μπορείτε να επικοινωνείτε με τον αρμόδιο πωλητή της περιοχής σας, ο οποίος είναι υπεύθυνος για σας, ή να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα μας:

<https://toshiba-aircon.gr/eggyiseis/>

Στην ιστοσελίδα μας βρίσκετε αναλυτικά τους όρους & τις προϋποθέσεις για τις εγγυήσεις των μηχανημάτων, ανά κατηγορία.



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΒΛΑΒΩΝ

Σε περίπτωση βλάβης, θα πρέπει να καλείτε στη γραμμή υποστήριξης 801 11 19000 (από σταθερό) ή στο 210 6796360 (από κινητό) από τις 08:00 έως τις 22:00 (εκτός Κυριακής και των επίσημων αργιών).

Θα σας ζητηθεί να αναφέρετε τα στοιχεία σας μαζί με το μοντέλο και τον σειριακό αριθμό της συσκευής που παρουσιάζει πρόβλημα. Για τα κλιματιστικά μηχανήματα απαιτούνται τα στοιχεία της εσωτερικής & της εξωτερικής μονάδας. Το μοντέλο και ο σειριακός αριθμός αναγράφονται στην αυτοκόλλητη σήμανση που διαθέτει η μονάδα συνήθως στο πλαϊνό της μέρος. Στη συνέχεια, η γραμματεία της τεχνικής υποστήριξης θα σας καλέσει για να οριστεί η ημερομηνία επίσκεψης του συνεργείου. Για την καλύτερη τεχνική υποστήριξη των οικιακών και ημικεντρικών μονάδων, δημιουργήσαμε την ομάδα Comfort Team.



## COMFORT TEAM

**Η Comfort Team διαχειρίζεται όλα τα θέματα:**

- Εγκατάστασης • Συντήρησης • Επισκευής
- Μετεγκατάστασης • Ανταλλακτικών και Εξαρτημάτων

**Η Comfort Team εξασφαλίζει για εσάς:**

- Ποιοτική εργασία υψηλών προδιαγραφών • Ταχύτητα εξυπηρέτησης
- Χαμηλό κόστος εργασιών • Γνησιότητα ανταλλακτικών • Πανελλαδική κάλυψη



## ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Για θέματα αποστολής ή επιστροφής των προϊόντων θα επικοινωνείτε με τον αρμόδιο πωλητή της περιοχής σας ο οποίος είναι υπεύθυνος για εσάς.

**Σας εφιστούμε την προσοχή στις παρακάτω περιπτώσεις:**

- **Τα προϊόντα έχουν παραδοθεί από τη μεταφορική εταιρία σε κακή κατάσταση (χτυπημένα ή με κατεστραμμένες συσκευασίες)**

Δεν θα πρέπει να προβείτε σε παραλαβή των προϊόντων και θα πρέπει να ενημερώσετε άμεσα τον αρμόδιο πωλητή. Σε διαφορετική περίπτωση, θα θεωρηθεί αποδοχή της κατάστασής τους από τον παραλήπτη και γίνεται αυτόματα η μεταβίβαση της όποιας ευθύνης για την καλή λειτουργία τους, καθώς και της κάλυψης της εγγύησης στην εταιρεία σας

- **Τα προϊόντα έχουν παραληφθεί σε άψογη συσκευασία αλλά το μηχάνημα έχει υποστεί ζημιά**

Θα πρέπει να αποστείλετε άμεσα, στον αρμόδιο πωλητή, περιγραφή του προβλήματος μαζί με συνοδευτικές φωτογραφίες του προϊόντος και της συσκευασίας του. Το τμήμα τεχνικής υποστήριξης και εγγυήσεων είναι υπεύθυνο με τη σειρά του να σας ενημερώσει για την εξέλιξη του αιτήματός σας.



## ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Σε περίπτωση που θέλετε να αναφέρετε κάποιο πρόβλημα, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον αρμόδιο πωλητή της περιοχής σας ή να στείλετε email στην διεύθυνση: [grinfo@ahi-carrier.eu](mailto:grinfo@ahi-carrier.eu).

# Για κάθε ανάγκη, κάθε χώρο και κάθε απαίτηση

Σε έναν κόσμο με απεριόριστες επιλογές και αναρίθμητες δυνατότητες, η Toshiba ικανοποιεί κάθε σας ανάγκη. Οι λύσεις που προσφέρουμε για θέρμανση και κλιματισμό, ταιριάζουν απόλυτα σε κάθε σας απαίτηση μέχρι την παραμικρή λεπτομέρεια, φέρνοντας το καλύτερο αποτέλεσμα.

## Οικιακός κλιματισμός

Μικρό ή μεγάλο, διαμέρισμα ή μονοκατοικία, κοντά ή μακριά, όταν μπαίνουμε στο σπίτι μας, θέλουμε να νιώθουμε άνεση και οικειότητα. Θέλουμε να υπάρχει το **τέλειο κλίμα**, σε κάθε του διάσταση.

**Στην Toshiba αυτό μας οδηγεί:**  
να σας προσφέρουμε προϊόντα και τεχνολογίες που δημιουργούν το τέλειο κλίμα για το δικό σας σπίτι.



## Επαγγελματικός κλιματισμός

Σπίτι, κατάστημα, γραφείο ή ξενοδοχείο: Κάθε κτίριο έχει τις δικές του ξεχωριστές απαιτήσεις και τις ιδιαίτερες προδιαγραφές του. Η Toshiba δημιουργεί ένα τέλειο κλίμα άνεσης και ενθαρρύνει την παραγωγικότητα.

Όποια χρήση και αν έχει ο χώρος σας, η Toshiba είναι εδώ για να σας βοηθήσει να αποκτήσετε τις καλύτερες συνθήκες άνεσης.



## Νιώστε τη σιγουριά της καινοτομίας

Για μας, μόνο το άριστο μπορεί να έχει την υπογραφή Toshiba. Σε κάθε μικρότερο ή μεγαλύτερο σύστημά μας, κύριο μέλημά μας είναι να δημιουργούμε προϊόντα που αντέχουν στον χρόνο.

Ξεχωρίζουμε για την υψηλή ιαπωνική τεχνολογία των προϊόντων μας, την απaráμιλλη καινοτομία και τον διακριτικό σχεδιασμό τους. Με τα προϊόντα μας θέλουμε να προσφέρουμε την πιο ασφαλή, άνετη και παραγωγική ζωή στους ανθρώπους που μας εμπιστεύονται.

Συνδυάζουμε το πνεύμα καινοτομίας με το πάθος μας για ένα καλύτερο μέλλον. Απαρέγκλιτη δέσμευσή μας σε ό,τι κι αν κάνουμε είναι η προστασία του περιβάλλοντος, που αποτελεί την κοινή κληρονομιά μας, απ' άκρη σ' άκρη, σε όλο τον κόσμο.

Καλλιεργούμε τη δημιουργία στενών σχέσεων που βασίζονται στην αμοιβαία εμπιστοσύνη και τον σεβασμό. Αυτό που μας οδηγεί είναι οι δυνατοί δεσμοί που φτιάχνουμε με τους πελάτες, τους επιχειρηματικούς εταίρους και τις κοινότητες σε όλο τον κόσμο.

# Προϊόντα σχεδιασμένα να αποδίδουν εξαιρετικά, κατασκευασμένα να αγγίζουν την τελειότητα



\*Τα προϊόντα, που έχουν πιστοποιηθεί για τις επιδόσεις και την ενεργειακή απόδοσή τους από την Eurovent, φέρουν το λογότυπο πιστοποίησης της Eurovent

## Πιστοποίηση **EUROVENT**

Η Eurovent είναι ένας ανεξάρτητος ευρωπαϊκός φορέας, με τις αυστηρότερες προδιαγραφές παγκοσμίως, ο οποίος πιστοποιεί ότι οι αποδόσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά των προϊόντων κλιματισμού ακολουθούν πλήρως τα ευρωπαϊκά πρότυπα.

Όλα τα οικιακά και ημικεντρικά προϊόντα της Toshiba φέρουν την πιστοποίηση Eurovent. Αυτό αποτελεί εγγύηση για τους πελάτες και τους χρήστες των προϊόντων της, ότι κάθε κλιματιστική μονάδα λειτουργεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές σχεδιασμού και ότι τα στοιχεία που δημοσιεύονται και ανακοινώνονται είναι αληθή.





# Ευρωπαϊκά Πρότυπα

Με στόχο τη βέλτιστη περιβαλλοντική υπευθυνότητα, η Toshiba Air Conditioning προσφέρει προϊόντα που πληρούν τα παρακάτω ευρωπαϊκά πρότυπα.

## EN 14511

Η οδηγία αυτή καθορίζει τους όρους και τον τρόπο αξιολόγησης των κλιματιστικών και των αντλιών θερμότητας για την απόδοσή τους.

## EN 14825

Η οδηγία καθορίζει τη μεθοδολογία για τον υπολογισμό του εποχιακού βαθμού απόδοσης σε ψύξη και θέρμανση, τόσο των κλιματιστικών, όσο και των αντλιών θερμότητας, καθώς και την αποδοτικότητά τους σε μερικό φορτίο.

## EN 16147

Η οδηγία αφορά τις αντλίες θερμότητας και προσδιορίζει τον τρόπο μέτρησης της απόδοσης για παραγωγή ζεστού νερού χρήσης.

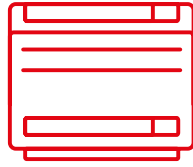
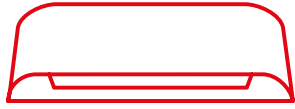
## 573 / 2024 F-GAS

Ο νέος ευρωπαϊκός κανονισμός F-GAS είναι σε ισχύ από 7/2/2024, με στόχο την προοδευτική κατάργηση της χρήσης των υδροφθορανθράκων (HFC) στα συστήματα θέρμανσης και ψύξης του μέλλοντος.



# ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ







## DAISEIKAI 10 WOOD



Digital DC Twin Rotary Inverter



Top Energy Class



Plasma Ionizer

### Καινοτόμος σχεδιασμός & τεχνολογία αιχμής... σε ξύλινη εμφάνιση!

Το DAISEIKAI 10 είναι η επιτομή της αξιοπιστίας και της ανθεκτικότητας. Με άψογες επιδόσεις, υψηλότερη αποδοτικότητα, κορυφαία ποιότητα κατασκευής και έξυπνες λειτουργίες.

#### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Κορυφαία Ενεργειακή Κλάση A+++ / A+++ τόσο στην ψύξη όσο και στη θέρμανση
- ✓ Κατασκευασμένο από ανακυκλωμένα υλικά (ξύλο και πλαστικά μέρη), με ματ τελειώματα
- ✓ PEFC Ξύλο (Programme for the Endorsement of Forest Certification) από ελεγχόμενα δάση, για την επένδυση της εσωτερικής μονάδας
- ✓ Φίλτρο Ultra-Pure Εξασφαλίζει καθαρή ατμόσφαιρα, απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές, μικροοργανισμούς και λεπτά σωματίδια. Το φίλτρο Ultra Pure προσφέρει καθαρισμό PM 2.5 μέχρι και 94%.
- ✓ Magic Coil πρωτοποριακή, αυτοκαθαριζόμενη επιστροφή του στοιχείου. Το στοιχείο διατηρείται καθαρό, χωρίς υγρασία και μούχλα
- ✓ Plasma Ionizer. Ο ισχυρός Plasma Ionizer της Toshiba επιταχύνει την αποτελεσματικότητα συγκράτησης των αιωρούμενων ρύπων δημιουργώντας όζον (O3). Όταν ρύποι, όπως τα βακτήρια ή οι ιοί, έρχονται σε επαφή με το όζον, απενεργοποιούνται μέσω της οξειδωσης.
- ✓ Smart Sensing (Αισθητήρας θερμότητας)
- ✓ Εξελιγμένος έλεγχος περιόδων

| ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | 10S4AVPG-E              | 13S4AVPG-E              | 18S4AVPG-E              |
|---|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | B10S4KVDG-E             | B13S4KVDG-E             | B18S4KVDG-E             |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,60 - 2,50 - 3,50      | 0,90 - 3,50 - 4,20      | 0,90 - 5,00 - 6,00      |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 2.047 - 8.530 - 11.943  | 3.071 - 11.943 - 14.331 | 3.071 - 17.061 - 20.473 |
| SEER / Ενεργειακή Κλάση                               |       | 10,7 / A+++             | 9,7 / A+++              | 8,6 / A+++              |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,65 - 3,20 - 5,80      | 0,70 - 4,00 - 6,30      | 0,80 - 6,00 - 7,20      |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 2.218 - 10.919 - 17.791 | 2.388 - 13.649 - 21.496 | 2.730 - 20.473 - 24.567 |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Θερμιά Ζώνη)                 |       | 6,2 / A+++              | 6,2 / A+++              | 6,5 / A+++              |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)                 |       | 5,3 / A+++              | 5,2 / A+++              | 4,8 / A++               |
| Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 630 x 800 x 300         | 630 x 800 x 300         | 630 x 800 x 300         |
| Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 293 x 940 x 257         | 293 x 940 x 257         | 293 x 940 x 257         |
| Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας                 | Kg    | 38 / 16                 | 38 / 16                 | 38 / 16                 |
| Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)                      |       | 3 / 8" - 1 / 4"         | 3 / 8" - 1 / 4"         | 1 / 2" - 1 / 4"         |
| Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά | m     | 25 / 15                 | 25 / 15                 | 25 / 15                 |
| Δυνατότητα ηλεκτρικής τροφοδοσίας                     |       | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω              |
| Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης                   |       |                         | Ιαπωνία / Ταϊλάνδη      |                         |

#### ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

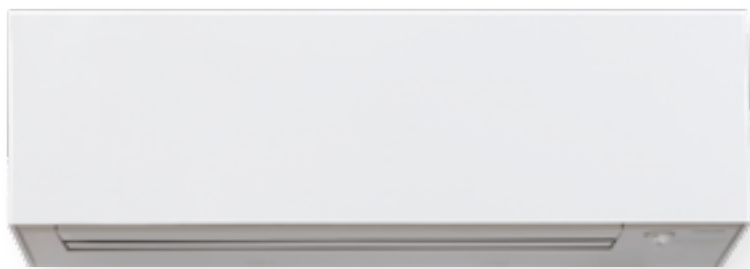
| Συστήματος<br>(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)                      | € | 2.790         | 2.930         | 3.620         |
|---|---|---------------|---------------|---------------|
| Εξωτερικής - Εσωτερικής μονάδος<br>(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 1.640 - 1.150 | 1.760 - 1.170 | 2.260 - 1.360 |
| Τέλη ανακύκλωσης<br>(χωρίς ΦΠΑ 24%)                                     | € | 5,40          | 5,40          | 5,40          |

#### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

|                                   |   |       |       |       |
|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|
| (με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 1.809 | 1.939 | 2.489 |
|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|



## DAISEIKAI 10 WHITE



Digital DC Twin Rotary Inverter



Top Energy Class



Plasma Ionizer

### Καινοτόμος σχεδιασμός & τεχνολογία αιχμής... σε ολόλευκη εμφάνιση!

Το DAISEIKAI 10 είναι η επιτομή της αξιοπιστίας και της ανθεκτικότητας. Με άψογες επιδόσεις, υψηλότερη αποδοτικότητα, κορυφαία ποιότητα κατασκευής και έξυπνες λειτουργίες.

### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Κορυφαία Ενεργειακή Κλάση A+++ / A+++ τόσο στην ψύξη όσο και στη θέρμανση
- ✓ Κατασκευασμένο από ανακυκλωμένα υλικά (ξύλο και πλαστικά μέρη), με ματ τελειώματα
- ✓ PEFC Ξύλο (Programme for the Endorsement of Forest Certification) από ελεγχόμενα δάση, για την επένδυση της εσωτερικής μονάδας
- ✓ Φίλτρο Ultra-Pure Εξασφαλίζει καθαρή ατμόσφαιρα, απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές, μικροοργανισμούς και λεπτά σωματίδια. Το φίλτρο Ultra Pure προσφέρει καθαρισμό PM 2.5 μέχρι και 94%.
- ✓ Magic Coil πρωτοποριακή, αυτοκαθαριζόμενη επιστροφή του στοιχείου. Το στοιχείο διατηρείται καθαρό, χωρίς υγρασία και μούχλα
- ✓ Plasma Ionizer. Ο ισχυρός Plasma Ionizer της Toshiba επιταχύνει την αποτελεσματικότητα συγκράτησης των αιωρούμενων ρύπων δημιουργώντας όζον (O3). Όταν ρύποι, όπως τα βακτήρια ή οι ιοί, έρχονται σε επαφή με το όζον, απενεργοποιούνται μέσω της οξειδωσης.
- ✓ Smart Sensing (Αισθητήρας θερμότητας)
- ✓ Εξελιγμένος έλεγχος περιόδων

| ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | 10S4AVPG-E              | 13S4AVPG-E              | 18S4AVPG-E              |
|---|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | B10S4KVPG-E             | B13S4KVPG-E             | B18S4KVPG-E             |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,60 - 2,50 - 3,50      | 0,90 - 3,50 - 4,20      | 0,90 - 5,00 - 6,00      |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 2.047 - 8.530 - 11.943  | 3.071 - 11.943 - 14.331 | 3.071 - 17.061 - 20.473 |
| SEER / Ενεργειακή Κλάση                               |       | 10,7 / A+++             | 9,7 / A+++              | 8,6 / A+++              |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,65 - 3,20 - 5,80      | 0,70 - 4,00 - 6,30      | 0,80 - 6,00 - 7,20      |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 2.218 - 10.919 - 17.791 | 2.388 - 13.649 - 21.496 | 2.730 - 20.473 - 24.567 |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Θερμιά Ζώνη)                 |       | 6,2 / A+++              | 6,2 / A+++              | 6,5 / A+++              |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)                 |       | 5,3 / A+++              | 5,2 / A+++              | 4,8 / A++               |
| Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 630 x 800 x 300         | 630 x 800 x 300         | 630 x 800 x 300         |
| Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 293 x 930 x 255         | 293 x 930 x 255         | 293 x 930 x 255         |
| Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας                 | Kg    | 38 / 14                 | 38 / 14                 | 38 / 14                 |
| Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)                      |       | 3 / 8" - 1 / 4"         | 3 / 8" - 1 / 4"         | 1 / 2" - 1 / 4"         |
| Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά | m     | 25 / 15                 | 25 / 15                 | 25 / 15                 |
| Δυνατότητα ηλεκτρικής τροφοδοσίας                     |       | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω              |
| Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης                   |       |                         | Ιαπωνία / Ταϊλάνδη      |                         |

### ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

| Συστήματος<br>(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)                      | € | 2.540       | 2.670       | 3.290         |
|---|---|-------------|-------------|---------------|
| Εξωτερικής - Εσωτερικής μονάδος<br>(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 1.640 - 900 | 1.760 - 910 | 2.260 - 1.030 |
| Τέλη ανακύκλωσης<br>(χωρίς ΦΠΑ 24%)                                     | € | 5,20        | 5,20        | 5,20          |

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

|                                   |   |       |       |       |
|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|
| (με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 1.649 | 1.759 | 2.259 |
|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|







Plasma Ionizer



Fabric Lining



Ultra Pure Filter

### Υψηλή αισθητική και κορυφαία ιαπωνική τεχνολογία μαζί!

Το νέο κλιματιστικό HAORI διαθέτει υφασμάτινη επένδυση σε ποικιλία χρωμάτων, για να ταιριάζει απόλυτα με τα υπόλοιπα στοιχεία διακόσμησης κάθε χώρου. Με άψογες επιδόσεις, υψηλότατη αποδοτικότητα, κορυφαία ποιότητα κατασκευής και έξυπνες λειτουργίες.

### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Μέγιστη Ενεργειακή Κλάση A+++ στην ψύξη και στη θέρμανση, στη μεσαία ζώνη
- ✓ Κομψό Design με υφασμάτινη επένδυση σε ποικιλία χρωμάτων, για να ταιριάζει ιδανικά στα στοιχεία διακόσμησης κάθε χώρου
- ✓ Οι υφασμάτινες επενδύσεις σε χρώματα Dark Gray & Light Gray διατίθενται μαζί με το μηχάνημα και οι Bluish Gray, Gray Beige, Dark Brown, Emerald Blue ως αξεσουάρ κατόπιν παραγγελίας
- ✓ Magic Coil πρωτοποριακή, αυτοκαθαριζόμενη επιστροφή του στοιχείου. Το στοιχείο διατηρείται καθαρό, χωρίς υγρασία και μούχλα
- ✓ On Demand Defrost για χειροκίνητη απόψυξη της εξωτερικής μονάδας, σε εξαιρετικά χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες
- ✓ Plasma Ionizer. Ο ισχυρός Plasma Ionizer της Toshiba επιταχύνει την αποτελεσματικότητα συγκράτησης των αιωρούμενων ρύπων δημιουργώντας όζον (O3). Όταν ρύποι, όπως τα βακτήρια ή οι ιοί, έρχονται σε επαφή με το όζον, απενεργοποιούνται μέσω της οξειδωσης.
- ✓ HADA Care Flow Operation. Δημιουργεί έμμεση ροή αέρα, για ομοιογενή κατανομή της θερμοκρασίας στο χώρο και αποφυγή ξηρότητας του δέρματος.
- ✓ Φίλτρο Ultra-Pure Εξασφαλίζει καθαρή ατμόσφαιρα, απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές, μικροοργανισμούς και λεπτά σωματίδια. Το φίλτρο Ultra Pure προσφέρει καθαρισμό PM 2.5 μέχρι και 94%.
- ✓ Ανεξάρτητη λειτουργία περσίδων για μέγιστη άνεση σε κάθε σημείο του χώρου
- ✓ Λειτουργία Fireplace που εκμεταλλεύεται την παραγόμενη θερμότητα από κάποια άλλη πηγή και τη διοχετεύει καλύτερα στον χώρο

| ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | 10J2AVSG-E1             | 13J2AVSG-E1             | 16J2AVSG-E1             |
|---|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | B10N4KVRG-E1            | B13N4KVRG-E             | B16N4KVRG-E             |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,89 - 2,50 - 3,20      | 1,00 - 3,50 - 4,10      | 1,20 - 4,60 - 5,30      |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 3.037 - 8.530 - 10.919  | 3.412 - 11.943 - 13.990 | 4.095 - 15.696 - 18.084 |
| SEER / Ενεργειακή Κλάση                               |       | 8,6 / A+++              | 8,7 / A+++              | 7,8 / A++               |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,90 - 3,20 - 4,70      | 1,00 - 4,20 - 5,30      | 1,10 - 5,50 - 6,30      |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 3.071 - 10.919 - 16.037 | 3.412 - 14.331 - 18.084 | 3.753 - 18.767 - 21.496 |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Θερμή Ζώνη)                  |       | 6,7 / A+++              | 6,3 / A+++              | 6,1 / A+++              |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)                 |       | 5,1 / A+++              | 5,1 / A+++              | 4,6 / A++               |
| Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 550 x 780 x 290         | 550 x 780 x 290         | 550 x 780 x 290         |
| Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 300 x 987 x 210         | 300 x 987 x 210         | 300 x 987 x 210         |
| Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας                 | Kg    | 26 / 11                 | 30 / 11                 | 33 / 12                 |
| Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)                      |       | 3 / 8" - 1 / 4"         | 3 / 8" - 1 / 4"         | 1 / 2" - 1 / 4"         |
| Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά | m     | 20 / 12                 | 20 / 12                 | 20 / 12                 |
| Δυνατότητα ηλεκτρικής τροφοδοσίας                     |       | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω              |
| Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης                   |       |                         | Ιαπωνία / Ταϊλάνδη      |                         |

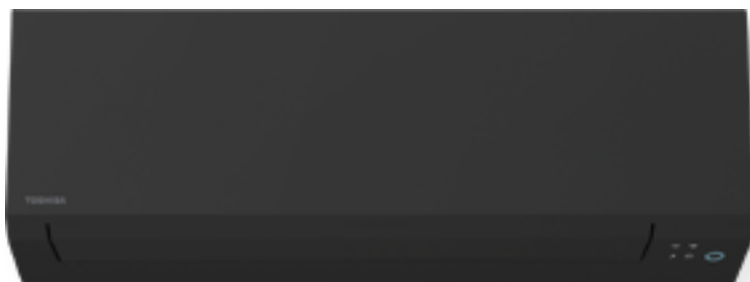
### ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

| Συστήματος<br>(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)                      | € | 1.470     | 1.696     | 1.940       |
|---|---|-----------|-----------|-------------|
| Εξωτερικής - Εσωτερικής μονάδος<br>(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 750 - 720 | 900 - 796 | 1.050 - 890 |
| Τέλη ανακύκλωσης<br>(χωρίς ΦΠΑ 24%)                                     | € | 3,70      | 4,10      | 4,50        |

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

|                                   |   |       |       |       |
|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|
| (με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 1.179 | 1.389 | 1.509 |
|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|





**EDGE  
BLACK**



Magic Coil



Ultra Pure Filters



Eco Mode

## Κομψότητα, μινιμαλισμός και άνεση... σε μαύρη εμφάνιση!

Ευθείες γραμμές, ματ φινιρίσμα και αόρατες προ χαραγμένες εγκοπές για τις συνδέσεις των σωληνώσεων. Αυτό είναι το Edge, το νέο κλιματιστικό της Toshiba με κομψό σχεδιασμό και εύκολη εγκατάσταση. Η απόλυτα σιωπηλή του λειτουργία δε θα διαταράξει καμία δραστηριότητά σας.

### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Υψηλή Ενεργειακή Κλάση A+++ στις μονάδες ≤3,5kW και A++ στις μονάδες >3,5kW στην ψύξη και A+++ στη θέρμανση, στη θερμή ζώνη
- ✓ Χαμηλή Κατανάλωση Ενέργειας σε όλες τις συνθήκες λειτουργίας
- ✓ Κομψή και Λιτή Εμφάνιση, με ευθείες γραμμές, ματ φινιρίσμα και κρυφές οπές σωληνώσεων
- ✓ Φωτισμός που αλλάζει χρώμα κατά τη λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης
- ✓ Φίλτρο Ultra-Pure για καθαρή, υγιεινή ατμόσφαιρα, απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές, μικροοργανισμούς και PM25 λεπτά σωματίδια
- ✓ HADA Care Flow (στην ψύξη) που δημιουργεί έμμεση ροή αέρα, εξασφαλίζοντας την ομοιογενή κατανομή της θερμοκρασίας στο χώρο
- ✓ Λειτουργία Fireplace που εκμεταλλεύεται την παραγόμενη θερμότητα από κάποια άλλη πηγή και τη διοχετεύει καλύτερα στο χώρο
- ✓ Τρισδιάστατο έξιπνο σύστημα ροής αέρα, με ανεξάρτητες γρίλιες και 6 πρότυπα χρήσης για απεριόριστη άνεση (μεγέθη 18, 22 & 24 BTU/h)
- ✓ Λειτουργία Silent (εξωτερική μονάδα) που μειώνει το θόρυβο της εξωτερικής μονάδας μέχρι και -6dB(A)
- ✓ Εβδομαδιαίος προγραμματισμός με 4 προγράμματα ανά ημέρα και 7 ημέρες στην εβδομάδα
- ✓ Αυτόματη λειτουργία "8°C" για θέρμανση
- ✓ On Demand Defrost: σε εξαιρετικά χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες, μπορείτε να κάνετε ανά πάσα στιγμή χειροκίνητα απόψυξη της εξωτερικής μονάδας
- ✓ Λειτουργία Comfort Sleep για βέλτιστη άνεση όσο κοιμάστε

| ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | 10J2AVSG-E1             | 13J2AVSG-E1         | 16J2AVSG-E1         | 18J2AVSG-E1         | 22J2AVSG-E1           | 24J2AVSG-E1         |
|---|-------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | B10G3KVSGB-E            | B13G3KVSGB-E        | B16G3KVSGB-E        | B18G3KVSGB-E        | B22G3KVSGB-E          | B24G3KVSGB-E        |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,89-2,50-3,20          | 1,00-3,50-4,10      | 1,20-4,60-5,30      | 1,20-5,00-6,00      | 1,39-6,10-6,70        | 1,70-7,00-7,70      |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 3.037 - 8.530 - 10.919  | 3.412-11.943-13.990 | 4.095-15.696-18.084 | 4.095-17.061-20.473 | 4.743 - 20.814-22.861 | 5.801-23.885-26.273 |
| SEER / Ενεργειακή Κλάση                               |       | 8,6 / A+++              | 8,6 / A+++          | 7,8 / A++           | 7,3 / A++           | 7,3 / A++             | 6,3 / A++           |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,90-3,20-4,80          | 1,00-4,20-5,30      | 1,10-5,50-6,50      | 1,10-6,00-6,50      | 1,15-7,00-7,50        | 1,70-8,00-8,80      |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 3.071 - 10.919 - 16.378 | 3.412-14.331-18.084 | 3.753-18.767-22.179 | 3.753-20.473-22.179 | 3.924-23.885-25.591   | 5.801-27.297-30.027 |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Θερμή Ζώνη)                  |       | 6,6 / A+++              | 6,8 / A+++          | 5,9 / A+++          | 6,0 / A+++          | 6,0 / A+++            | 5,5 / A+++          |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)                 |       | 5,1 / A+++              | 5,1 / A+++          | 4,6 / A++           | 4,6 / A++           | 4,6 / A++             | 4,1 / A+            |
| Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 550 x 780 x 290         | 550 x 780 x 290     | 550 x 780 x 290     | 550 x 780 x 290     | 550 x 780 x 290       | 630 x 800 x 300     |
| Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 293 x 800 x 226         | 293 x 800 x 226     | 293 x 800 x 226     | 320 x 1.053 x 245   | 320 x 1.053 x 245     | 320 x 1.053 x 245   |
| Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας                 | Kg    | 26 / 10                 | 30 / 10             | 33 / 10             | 34 / 14             | 34 / 14               | 42 / 14             |
| Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)                      |       | 3 / 8" - 1 / 4"         | 3 / 8" - 1 / 4"     | 1 / 2" - 1 / 4"     | 1 / 2" - 1 / 4"     | 1 / 2" - 1 / 4"       | 1 / 2" - 1 / 4"     |
| Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά | m     | 20 / 12                 | 20 / 12             | 20 / 12             | 20 / 12             | 20 / 12               | 25 / 15             |
| Δυνατότητα ηλεκτρικής τροφοδοσίας                     |       | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω          | Μέσα / Έξω          | Μέσα / Έξω          | Μέσα / Έξω            | Μέσα / Έξω          |
| Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης                   |       | Ιαπωνία / Ταϊλάνδη      |                     |                     |                     |                       |                     |

### ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

| Συστήματος<br>(χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)                      | € | 1.270     | 1.490     | 1.700       | 1.890       | 2.100       | 2.330       |
|---|---|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Εξωτερικής - Εσωτερικής μονάδος<br>(χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 750 - 520 | 900 - 590 | 1.050 - 650 | 1.160 - 730 | 1.330 - 770 | 1.500 - 830 |
| Τέλη ανακύκλωσης<br>(χωρίς ΦΠΑ 24%)                                     | € | 3,60      | 4,00      | 4,30        | 4,80        | 4,80        | 5,60        |

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

| (με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 1.099 | 1.209 | 1.309 | 1.429 | 1.539 | 1.789 |
|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|





EDGE  
WHITE



Magic Coil



Ultra Pure Filters



Eco Mode

## Κομψότητα, μινιμαλισμός και άνεση... σε λευκή εμφάνιση!

Ευθείες γραμμές, ματ φινιρίσμα και αόρατες προ χαραγμένες εγκοπές για τις συνδέσεις των σωληνώσεων. Αυτό είναι το Edge, το νέο κλιματιστικό της Toshiba με κομψό σχεδιασμό και εύκολη εγκατάσταση. Η απόλυτα σιωπηλή του λειτουργία δε θα διαταράξει καμία δραστηριότητά σας.

### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Υψηλή Ενεργειακή Κλάση A+++ στις μονάδες ≤3,5kW και A++ στις μονάδες >3,5kW στην ψύξη και A+++ στη θέρμανση, στη θερμή ζώνη
- ✓ Χαμηλή Κατανάλωση Ενέργειας σε όλες τις συνθήκες λειτουργίας
- ✓ Κομψή και λιτή εμφάνιση, με ευθείες γραμμές, ματ φινιρίσμα και κρυφές οπές σωληνώσεων
- ✓ Φωτισμός που αλλάζει χρώμα κατά τη λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης
- ✓ Φίλτρο Ultra-Pure για καθαρή, υγιεινή ατμόσφαιρα, απαλλαγμένη από σκόνη,
- ✓ μυρωδιές, μικροοργανισμούς και PM25 λεπτά σωματίδια
- ✓ HADA Care Flow (στην ψύξη) που δημιουργεί έμμεση ροή αέρα, εξασφαλίζοντας την ομοιογενή κατανομή της θερμοκρασίας στο χώρο
- ✓ Λειτουργία Fireplace που εκμεταλλεύεται την παραγόμενη θερμότητα από κάποια άλλη πηγή και τη διοχετεύει καλύτερα στο χώρο
- ✓ Τρισδιάστατο έξυπνο σύστημα ροής αέρα, με ανεξάρτητες γρίλιες και 6 πρότυπα χρήσης για απεριόριστη άνεση (μεγέθη 18, 22 & 24 BTU/h)
- ✓ Λειτουργία Silent (εξωτερική μονάδα) που μειώνει το θόρυβο της εξωτερικής μονάδας μέχρι και -6dB(A)
- ✓ Εβδομαδιαίος προγραμματισμός με 4 προγράμματα ανά ημέρα και 7 ημέρες στην εβδομάδα
- ✓ Αυτόματη λειτουργία "8°C" για θέρμανση
- ✓ On Demand Defrost: σε εξαιρετικά χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες, μπορείτε να κάνετε ανά πάσα στιγμή χειροκίνητα απόψυξη της εξωτερικής μονάδας
- ✓ Λειτουργία Comfort Sleep για βέλπστη άνεση όσο κοιμάστε

| ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | 10J2AVSG-E1             | 13J2AVSG-E1         | 16J2AVSG-E1         | 18J2AVSG-E1         | 22J2AVSG-E1           | 24J2AVSG-E1         |
|---|-------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | B10G3KVS-G-E            | B13G3KVS-G-E        | B16G3KVS-G-E        | B18G3KVS-G-E        | B22G3KVS-G-E          | B24G3KVS-G-E        |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,89-2,50-3,20          | 1,00-3,50-4,10      | 1,20-4,60-5,30      | 1,20-5,00-6,00      | 1,39-6,10-6,70        | 1,70-7,00-7,70      |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 3.037 - 8.530 - 10.919  | 3.412-11.943-13.990 | 4.095-15.696-18.084 | 4.095-17.061-20.473 | 4.743 - 20.814-22.861 | 5.801-23.885-26.273 |
| SEER / Ενεργειακή Κλάση                               |       | 8,6 / A+++              | 8,6 / A+++          | 7,8 / A++           | 7,3 / A++           | 7,3 / A++             | 6,3 / A++           |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,90-3,20-4,80          | 1,00-4,20-5,30      | 1,10-5,50-6,50      | 1,10-6,00-6,50      | 1,15-7,00-7,50        | 1,70-8,00-8,80      |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 3.071 - 10.919 - 16.378 | 3.412-14.331-18.084 | 3.753-18.767-22.179 | 3.753-20.473-22.179 | 3.924-23.885-25.591   | 5.801-27.297-30.027 |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Θερμή Ζώνη)                  |       | 6,6 / A+++              | 6,8 / A+++          | 5,9 / A+++          | 6,0 / A+++          | 6,0 / A+++            | 5,5 / A+++          |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)                 |       | 5,1 / A+++              | 5,1 / A+++          | 4,6 / A++           | 4,6 / A++           | 4,6 / A++             | 4,1 / A+            |
| Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 550 x 780 x 290         | 550 x 780 x 290     | 550 x 780 x 290     | 550 x 780 x 290     | 550 x 780 x 290       | 630 x 800 x 300     |
| Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 293 x 800 x 226         | 293 x 800 x 226     | 293 x 800 x 226     | 320 x 1.053 x 245   | 320 x 1.053 x 245     | 320 x 1.053 x 245   |
| Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας                 | Kg    | 26 / 10                 | 30 / 10             | 33 / 10             | 34 / 14             | 34 / 14               | 42 / 14             |
| Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)                      |       | 3 / 8" - 1 / 4"         | 3 / 8" - 1 / 4"     | 1 / 2" - 1 / 4"     | 1 / 2" - 1 / 4"     | 1 / 2" - 1 / 4"       | 1 / 2" - 1 / 4"     |
| Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά | m     | 20 / 12                 | 20 / 12             | 20 / 12             | 20 / 12             | 20 / 12               | 25 / 15             |
| Δυνατότητα ηλεκτρικής τροφοδοσίας                     |       | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω          | Μέσα / Έξω          | Μέσα / Έξω          | Μέσα / Έξω            | Μέσα / Έξω          |
| Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης                   |       | Ιαπωνία / Ταϊλάνδη      |                     |                     |                     |                       |                     |

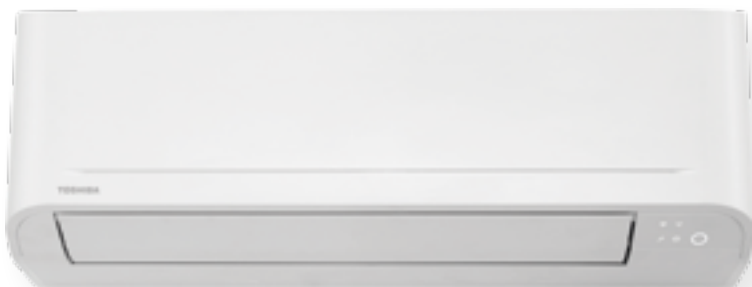
### ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

| Συστήματος<br>(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)                      | € | 1.200     | 1.404     | 1.600       | 1.770       | 1.970       | 2.180       |
|---|---|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Εξωτερικής - Εσωτερικής μονάδος<br>(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 750 - 450 | 900 - 504 | 1.050 - 550 | 1.160 - 610 | 1.330 - 640 | 1.500 - 680 |
| Τέλη ανακύκλωσης<br>(χωρίς ΦΠΑ 24%)                                     | € | 3,60      | 4,00      | 4,30        | 4,80        | 4,80        | 5,60        |

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

|                                   |   |     |       |       |       |       |       |
|-----------------------------------|---|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| (με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 999 | 1.099 | 1.189 | 1.289 | 1.399 | 1.599 |
|-----------------------------------|---|-----|-------|-------|-------|-------|-------|





YUKAI



Φίλτρο Ultra Fresh



Low Noise Level



8°C Heating Mode

## Αέρας φρεσκάδας και αποτελεσματικότητας... σε σίγαση!

Τα YUKAI είναι η νέα σειρά κλιματιστικών της Toshiba και εξασφαλίζουν την αθόρυβη λειτουργία. Ο κομψός σχεδιασμός της και τα υψηλότερα πρότυπα αποδοτικότητας και άνεσης, μεγιστοποιούν την εξοικονόμηση ενέργειας.

### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Φίλτρο Ultra-Fresh για καθαρή, υγιεινή ατμόσφαιρα, απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές και μικροοργανισμούς έως και 85%, δημιουργώντας ένα ευχάριστο εσωτερικό περιβάλλον
- ✓ Εξαιρετικά αθόρυβη λειτουργία έως και 19dB(A)
- ✓ Αυτόματη λειτουργία 8°C για θέρμανση, όταν ο χώρος μένει ακατοίχτος για μεγάλο χρονικό διάστημα
- ✓ Δυνατότητα ελέγχου μέσω Wi-Fi με το προαιρετικό Wi-Fi module της Toshiba
- ✓ Λειτουργία High Power που επιτυγχάνει άμεσα το επιθυμητό επίπεδο θερμοκρασίας
- ✓ Αόρατες προχαραγμένες εγκοπές για τις συνδέσεις των σωληνώσεων
- ✓ Magic Coil πρωτοποριακή, αυτοκαθαριζόμενη επιστροφή του στοιχείου
- ✓ Σύστημα Αυτοκαθαρισμού
- ✓ Λειτουργία Silent (εξωτερική μονάδα) που μειώνει το θόρυβο της εξωτερικής μονάδας 3-4 db(A)
- ✓ On Demand Defrost: σε εξαιρετικά χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες, μπορείτε να κάνετε ανά πάσα στιγμή χειροκίνητη απόψυξη της εξωτερικής μονάδας

| ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | 07E2AVG-E              | 10E2AVG-E               | 13E2AVG-E               | 16E2AVG-E               | 18E2AVG-E               | 24E2AVG-E               |
|---|-------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | B07E2KVG-E             | B10E2KVG-E              | B13E2KVG-E              | B16E2KVG-E              | B18E2KVG-E              | B24E2KVG-E              |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,76-2,00-2,60         | 0,80 - 2,50 - 3,00      | 1,20 - 3,30 - 3,60      | 1,40 - 4,20 - 4,70      | 1,45 - 5,00 - 5,50      | 1,70 - 6,50 - 7,20      |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 2.593-6.824-8.872      | 2.730 - 8.530 - 10.236  | 4.095 - 11.260 - 12.284 | 4.777 - 14.331 - 16.037 | 4.948 - 17.061 - 18.767 | 5.801 - 22.179 - 24.567 |
| SEER / Ενεργειακή Κλάση                               |       | 6,9 / A++              | 7,0 / A++               | 7,0 / A++               | 7,0 / A++               | 7,0 / A++               | 6,9 / A++               |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,82 - 2,50 - 3,30     | 0,95 - 3,20 - 3,90      | 0,97 - 3,60 - 4,50      | 1,30 - 5,00 - 6,00      | 1,35 - 5,40 - 6,00      | 1,50 - 7,00 - 8,10      |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 2.798 - 8.530 - 11.260 | 3.242 - 10.919 - 13.307 | 3.310 - 12.284 - 15.355 | 4.436 - 17.061 - 20.473 | 4.606 - 18.426 - 20.473 | 5.118 - 23.885 - 27.638 |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Θερμή Ζώνη)                  |       | 5,34 / A+++            | 5,38 / A+++             | 5,40 / A+++             | 5,57 / A+++             | 5,62 / A+++             | 5,35 / A+++             |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)                 |       | 4,6 / A++              | 4,6 / A++               | 4,6 / A++               | 4,6 / A++               | 4,4 / A+                | 4,3 / A+                |
| Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 530 x 660 x 240        | 530 x 660 x 240         | 530 x 660 x 240         | 550 x 780 x 290         | 550 x 780 x 290         | 550 x 780 x 290         |
| Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 288 x 770 x 225        | 288 x 770 x 225         | 288 x 770 x 225         | 293 x 798 x 230         | 293 x 798 x 230         | 320 x 1050 x 250        |
| Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας                 | Kg    | 21 / 9                 | 22 / 9                  | 22 / 9                  | 30 / 9                  | 34 / 9                  | 38 / 15                 |
| Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)                      |       | 3 / 8" - 1 / 4"        | 3 / 8" - 1 / 4"         | 3 / 8" - 1 / 4"         | 1 / 2" - 1 / 4"         | 1 / 2" - 1 / 4"         | 1 / 2" - 1 / 4"         |
| Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά | m     | 15 / 12                | 15 / 12                 | 15 / 12                 | 20 / 12                 | 20 / 12                 | 20 / 12                 |
| Δυνατότητα ηλεκτρικής τροφοδοσίας                     |       | Μέσα / Έξω             | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω              |
| Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης                   |       | Ιαπωνία / Ταϊλάνδη     |                         |                         |                         |                         |                         |

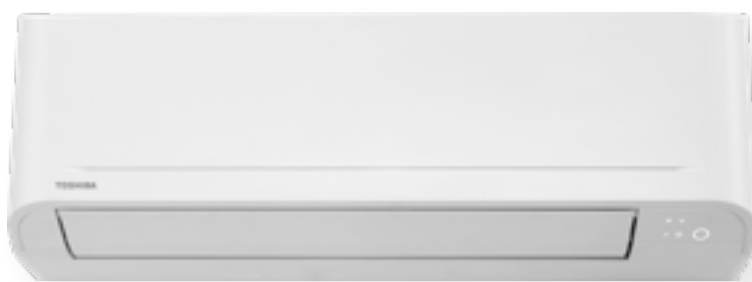
### ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

| Συστήματος<br>(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)                      | € | 880       | 920       | 1.082     | 1.370     | 1.596       | 1.916       |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| Εξωτερικής - Εσωτερικής μονάδος<br>(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 590 - 290 | 620 - 300 | 750 - 332 | 990 - 380 | 1.174 - 422 | 1.401 - 515 |
| Τέλη ανακύκλωσης<br>(χωρίς ΦΠΑ 24%)                                     | € | 3,00      | 3,10      | 3,10      | 3,90      | 4,30        | 5,30        |

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

| (με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 669 | 699 | 799 | 1.069 | 1.249 | 1.399 |
|-----------------------------------|---|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
|-----------------------------------|---|-----|-----|-----|-------|-------|-------|





## SUMATO



Silent CDU



On Demand Defrost



Magic Coil

## Η νέα τεχνολογία στην άνεση

Το νέο κλιματιστικό της Toshiba, υπόσχεται να σας χαρίσει πολλές ήσυχες νύχτες. Χάρη στη χαμηλή στάθμη θορύβου του, αλλά και πολλές ήσυχες ημέρες, χάρη στην υψηλή του απόδοση που εγγυάται πολύ χαμηλή κατανάλωση ρεύματος.

### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Λειτουργία Silent CDU (εξωτερική μονάδα) που μειώνει το θόρυβο της εξωτερικής μονάδας μέχρι και -6dB(a)
- ✓ On Demand Defrost: σε εξαιρετικά χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες, μπορείτε να κάνετε ανά πάσα στιγμή χειροκίνητα απόψυξη της εξωτερικής μονάδας πατώντας το πλήκτρο SET για 5 δευτερόλεπτα.
- ✓ Magic Coil πρωτοποριακή, αυτοκαθαριζόμενη επιστροφή του στοιχείου
- ✓ Εξαιρετικά αθόρυβη λειτουργία έως και 19dB(A)
- ✓ Λειτουργία HI POWER, για γρηγορότερη λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης
- ✓ Λειτουργία αυτοκαθαρισμού: Η λειτουργία αυτοκαθαρισμού απομακρύνει την υγρασία από το εσωτερικό του κλιματιστικού, εμποδίζοντας τη δημιουργία μούχλας και βακτηριδίων που προκαλούν δυσάρεστες οσμές κατά την εκκίνηση της μονάδας.

| ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | 07B2AVG-E              | 10B2AVG-E               | 13B2AVG-E               | 16B2AVG-E               | 18B2AVG-E               | 24B2AVG-E               |
|---|-------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | B07B2KVG-E             | B10B2KVG-E              | B13B2KVG-E              | B16B2KVG-E              | B18B2KVG-E              | B24B2KVG-E              |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,76 - 2,00 - 2,40     | 0,80 - 2,50 - 3,00      | 1,00 - 3,30 - 3,60      | 1,10 - 4,20 - 4,70      | 1,10 - 5,00 - 5,50      | 1,10 - 6,50 - 7,10      |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 2.593 - 6.824 - 8.189  | 2.730 - 8.530 - 10.236  | 3.412 - 11.260 - 12.284 | 3.753 - 14.331 - 16.037 | 3.753 - 17.061 - 18.767 | 3.753 - 22.179 - 24.226 |
| SEER / Ενεργειακή Κλάση                               |       | 6,1 / A++              | 6,1 / A++               | 6,1 / A++               | 6,1 / A++               | 6,1 / A++               | 6,1 / A++               |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,76 - 2,50 - 3,30     | 0,76 - 3,20 - 3,90      | 0,76 - 3,60 - 4,50      | 0,85 - 5,00 - 6,00      | 1,10 - 5,40 - 6,00      | 1,20 - 7,00 - 8,10      |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 2.593 - 8.530 - 11.260 | 2.593 - 10.919 - 13.307 | 2.593 - 11.260 - 15.355 | 2.900 - 14.331 - 16.037 | 3.753 - 18.426 - 20.473 | 4.095 - 23.885 - 24.226 |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Θερμιά Ζώνη)                 |       | 4,6 / A++              | 4,6 / A++               | 4,6 / A++               | 4,6 / A++               | 4,6 / A++               | 4,6 / A++               |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)                 |       | 4,0 / A+               | 4,0 / A+                | 4,0 / A+                | 4,0 / A+                | 4,0 / A+                | 4,0 / A+                |
| Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 530 x 660 x 240        | 530 x 660 x 240         | 530 x 660 x 240         | 550x780x290             | 550x780x290             | 550x780x290             |
| Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 288 x 770 x 225        | 288 x 770 x 225         | 288 x 770 x 225         | 293 x 798 x 230         | 293 x 798 x 230         | 320 x 1050 x 250        |
| Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας                 | Kg    | 20 / 9                 | 21 / 9                  | 21 / 9                  | 29 / 10                 | 29 / 10                 | 35 / 15                 |
| Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)                      |       | 3 / 8" - 1 / 4"        | 3 / 8" - 1 / 4"         | 3 / 8" - 1 / 4"         | 1 / 2" - 1 / 4"         | 1 / 2" - 1 / 4"         | 1 / 2" - 1 / 4"         |
| Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά | m     | 10 / 8                 | 10 / 8                  | 10 / 8                  | 15 / 8                  | 15 / 8                  | 15 / 8                  |
| Δυνατότητα ηλεκτρικής τροφοδοσίας                     |       | Μέσα / Έξω             | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω              | Μέσα / Έξω              |
| Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης                   |       | Ιαπωνία / Ταϊλάνδη     |                         |                         |                         |                         |                         |

### ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

| Συστήματος<br>(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)                      | € | 844       | 882       | 1.038     | 1.314     | 1.536       | 1.844       |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| Εξωτερικής - Εσωτερικής μονάδος<br>(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 560 - 284 | 584 - 298 | 710 - 328 | 950 - 364 | 1.126 - 410 | 1.350 - 494 |
| Τέλη ανακύκλωσης<br>(χωρίς ΦΠΑ 24%)                                     | € | 2,90      | 3,00      | 3,00      | 3,90      | 3,90        | 5,00        |

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

| (με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 639 | 669 | 759 | 1.019 | 1.189 | 1.329 |
|-----------------------------------|---|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
|-----------------------------------|---|-----|-----|-----|-------|-------|-------|





## Bi-Flow



Compact Design



Smart User Interface



Magic Coil

## Συμπαγές, ευέλικτο και γεμάτο δύναμη

Αυτή η καινοτόμα μονάδα έχει σχεδιαστεί για εγκατάσταση στο δάπεδο και σε πολύ χαμηλές επιτοίχιες εφαρμογές, όπως κάτω από παράθυρα ή σε πολύ χαμηλοτάβανους χώρους. Με σύστημα διάχυσης αέρα διπλής ροής (Bi-Flow), μπορείτε να επιλέξετε την έξοδο ροής αέρα που προτιμάτε, ανάμεσα στις δύο διαθέσιμες θέσεις, στο επάνω ή το κάτω μέρος της μονάδας. Η μοναδική λειτουργία θέρμανσης δαπέδου επιτρέπει στη μονάδα να παρέχει ισχυρή ροή κλιματιζόμενου αέρα στο επίπεδο του δαπέδου για ομοιόμορφη και άνετη θέρμανση του χώρου.

### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Υψηλή ενεργειακή κλάση A++ στην ψύξη και A+++ στη θέρμανση, στη θερμιά ζώνη
- ✓ Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας σε όλες τις συνθήκες λειτουργίας
- ✓ Ιδανικό για τοποθέτηση χαμηλά όπως κάτω από παράθυρα ή σε πολύ χαμηλοτάβανους χώρους (πχ σοφίτες)
- ✓ Παιδικά κλειδώμα στο panel χειρισμού
- ✓ Λειτουργία Silent CDU που μειώνει το θόρυβο
- ✓ Εξωτερικής μονάδας μέχρι και -6db(a) για τη δική σας άνεση αλλά και των γειτόνων σας
- ✓ Λειτουργία θέρμανσης δαπέδου που παρέχει ισχυρή ροή κλιματιζόμενου αέρα στο επίπεδο του πατώματος για ομοιόμορφη και άνετη θέρμανση του χώρου
- ✓ Εβδομαδιαίος προγραμματιστής 24 ωρών
- ✓ Έλεγχος του επιπέδου φωτεινότητας της οθόνης ελέγχου της μονάδας για μείωση του φωτός των λυχνιών LED
- ✓ Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης με τις προηγούμενες ρυθμίσεις, σε περίπτωση διακοπής ρεύματος
- ✓ Αυτόματη λειτουργία "8°C" για θέρμανση όταν ο χώρος μένει ακατοίχτος για μεγάλο χρονικό διάστημα
- ✓ Λειτουργία Silent CDU (εξωτερική μονάδα) που μειώνει το θόρυβο της εξωτερικής μονάδας μέχρι και -6db(a)

| ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | 10J2AVSG-E1             | 13J2AVSG-E1             | 18J2AVSG-E              |
|---|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ                              | RAS-  | B10J2FVG-E              | B13J2FVG-E              | B18J2FVG-E              |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,95 - 2,50 - 3,20      | 1,05 - 3,50 - 4,10      | 1,20 - 5,00 - 5,60      |
| Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 3.242 - 8.530 - 10.919  | 3.583 - 11.943 - 13.990 | 4.095 - 17.061 - 19.108 |
| SEER / Ενεργειακή Κλάση                               |       | 7,2 / A++               | 7,0 / A++               | 6,8 / A++               |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | kW    | 0,85 - 3,20 - 4,40      | 1,00 - 4,20 - 5,00      | 1,30 - 6,00 - 6,30      |
| Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)                    | BTU/h | 2.900 - 10.919 - 15.013 | 3.412 - 14.331 - 17.061 | 4.436 - 20.473 - 21.496 |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Θερμιά Ζώνη)                 |       | 6,2 / A+++              | 6,5 / A+++              | 6,3 / A+++              |
| SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)                 |       | 4,7 / A++               | 4,7 / A++               | 4,6 / A++               |
| Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 550 x 780 x 290         | 550 x 780 x 290         | 550 x 780 x 290         |
| Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)                 | mm    | 600 x 700 x 220         | 600 x 700 x 220         | 600 x 700 x 220         |
| Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας                 | Kg    | 26 / 16                 | 30 / 16                 | 34 / 16                 |
| Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)                      |       | 3 / 8" - 1 / 4"         | 3 / 8" - 1 / 4"         | 1 / 2" - 1 / 4"         |
| Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά | m     | 20 / 12                 | 20 / 12                 | 20 / 12                 |
| Δυνατότητα ηλεκτρικής τροφοδοσίας                     |       | Έξω                     | Έξω                     | Έξω                     |
| Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης                   |       |                         | Ιαπωνία / Ταϊλάνδη      |                         |

### ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

| Συστήματος<br>(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)                      | € | 1.700     | 1.920       | 2.460         |
|---|---|-----------|-------------|---------------|
| Εξωτερικής - Εσωτερικής μονάδος<br>(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 750 - 950 | 900 - 1.020 | 1.160 - 1.300 |
| Τέλη ανακύκλωσης<br>(χωρίς ΦΠΑ 24%)                                     | € | 4,20      | 4,60        | 5,00          |

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

|                                   |   |       |       |       |
|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|
| (με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%) | € | 1.530 | 1.728 | 2.214 |
|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|

